

Rozhodnutie Rady pre pôdohospodárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Žiadateľ	Názov projektu	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-14-0001	Oocytárna fibrilárna sféra - guľa pre život: Zásadná genetická a epigenetická štúdia	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre - Fakulta prírodných vied	poskytnúť
APVV-14-0011	Bezpečnosť, kvalita a inovačný potenciál tradičných slovenských syrov na základe aplikácie moderných analytických, matematicko-modelovacích a molekulárno-biologických metód	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	neposkytnúť
APVV-14-0014	Štrukturálna diverzita, disturbančný režim a sukcesný vývoj vybraných bukových a zmiešaných pralesov a výskum zachovania tisu obyčajného (<i>Taxus baccata</i> L.) v bukových ekosystémoch Slovenska	Technická univerzita vo Zvolene - Lesnícka fakulta	poskytnúť
APVV-14-0022	Rastliny, pôdne mikroorganizmy a sekvestrácia uhlíka v lesných pôdach: väzby a interakcie	Technická univerzita vo Zvolene	neposkytnúť
APVV-14-0025	Metatranskriptóm ovčieho hrudkového syra: RNA-prístup na určenie príspevku mikroorganizmov k organoleptickej kvalite bryndze	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav potravinársky	poskytnúť
APVV-14-0027	Metabonomika - nástroj na rozlíšenie ekologicky a konvenčne pestovanej mrkvy	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav potravinársky	neposkytnúť
APVV-14-0035	Chorioalantoická membrána ako in vivo model pre štúdium angiogenézy biopolymérnych substrátov	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	neposkytnúť
APVV-14-0043	Kryouchovávanie živočíšnych genetických zdrojov na Slovensku	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	poskytnúť
APVV-14-0048	Rastlinná obrana voči arzénu pri rôznych nutričných podmienkach	Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV	neposkytnúť
APVV-14-0054	Molekulárno genetická diverzita a produkčný potenciál živočíšnych potravinových zdrojov na Slovensku	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov	poskytnúť
APVV-14-0055	Efektívna diagnostika vírusov ohrozujúcich produkciu rajčiaka jedlého na Slovensku	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav rastlinnej výroby	poskytnúť
APVV-14-0066	Dynamika štruktúry a produkcie bukových porastov pod dlhodobým vplyvom klimatických faktorov a manažmentových opatrení	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0068	Bielkoviny krvného séra a ich využitie pri hodnotení porúch zdravotného stavu u zvierat v období okolo pôrodu	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	neposkytnúť

Rozhodnutie Rady pre pôdohospodárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Žiadateľ	Názov projektu	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-14-0079	Biologicky účinné komponenty netradičných a tradičných marginálnych plodín a ich využitie pre prípravu potravín s pridanou hodnotou	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	neposkytnúť
APVV-14-0086	Produkčno-ekologické štúdie stromovej a prízemnej vegetácie po veľkoplošných disturbanciách	Národné lesnícke centrum	poskytnúť
APVV-14-0087	Environmentálne hodnotenie regulácie pôdneho organického uhlíka v rôznych ekosystémoch	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy	poskytnúť
APVV-14-0092	Tvorba informačného systému základných agrochemických vlastností poľnohospodárskych pôd Slovenska pomocou GIS a DPZ	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy	neposkytnúť
APVV-14-0097	Monitoring a analýza stavu a porúch látkového metabolizmu u vybraných druhov poľovnej zveri vo vzťahu k ich prostrediu	Prešovská univerzita v Prešove - Fakulta humanitných a prírodných vied	neposkytnúť
APVV-14-0099	Riešenie možnosti predikcie pracovnej upotrebitelnosti psov v policajnej praxi s dôrazom na vytvorenie testov individuálnych predispozícií	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	neposkytnúť
APVV-14-0102	Hodnotenie produkčných parametrov poľnohospodárskych pôd Slovenska	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	neposkytnúť
APVV-14-0134	Hnojivý postup na trvalých trávnych porastoch	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva	neposkytnúť
APVV-14-0152	Intenzifikácia pestovania a využitia energetických plodín.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav agroekológie	neposkytnúť
APVV-14-0161	Ekologické, morfológické, toxikologické a parazitologické aspekty vybraných skupín jedovatých hadov	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	neposkytnúť
APVV-14-0169	Rezistencia parazitov na antihelmintiká - výzvy, perspektívy a riešenia	Parazitologický ústav SAV	poskytnúť
APVV-14-0186	Obsah biologicky aktívnych látok ako výsledok zmien rastových podmienok húb rodu <i>Cordyceps</i> (Fr.) Link.	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	neposkytnúť
APVV-14-0195	Vývoj metód modelovania integrovanej analýzy rizika z konzumácie sladkovodných rýb s cieľom minimalizovania vplyvu negatívnych účinkov na zdravie obyvateľov	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav potravinársky	neposkytnúť
APVV-14-0201	Patogenita hospodársky významných fytopatogénnych húb vo vzťahu k vybraným metabolitom v ovse siatom	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre - Fakulta prírodných vied	neposkytnúť

Rozhodnutie Rady pre pôdohospodárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Žiadateľ	Názov projektu	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-14-0210	Využitie energetických rastlín a veľkoobjemovo produkovaných odpadov pri remediácii a zvyšovaní kvality pôd	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave - Fakulta prírodných vied	neposkytnúť
APVV-14-0215	Možnosti zlepšenia pôdných vlastností a kvality fytohmoty trávneho porastu po aplikácii minerálu alginitu a digestátu	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva	neposkytnúť
APVV-14-0219	Uplatnenie pozitívnej emisnej tomografie v environmentálnom a poľnohospodárskom výskume	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave - Fakulta prírodných vied	neposkytnúť
APVV-14-0222	Modelovanie dopadov klimatických zmien na rast drevín v lesných ekosystémoch Karpát	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0227	Využitie prírodných látok na zníženie výskytu zdravotných porúch v chove hydiny a králikov	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra	neposkytnúť
APVV-14-0257	Optimalizácia procesu tvorby zdravých potravín a zvýšenie adaptačného potenciálu pestovateľských systémov v podmienkach klimatickej zmeny	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav rastlinnej výroby	neposkytnúť
APVV-14-0281	Difylotrióza - novo sa objavujúca, rybami prenášaná zoonóza v Európe: molekulárna diagnostika, pôvod a rozšírenie parazita	Parazitologický ústav SAV	neposkytnúť
APVV-14-0295	Invázne hubové ochorenie jaseňov: príčiny a stratégie ochrany	Ústav ekológie lesa SAV	neposkytnúť
APVV-14-0306	Využitie probiotík pri prevencii kamylobakteriôzy hydiny	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	neposkytnúť
APVV-14-0316	Výskum pojazďového ústrojenstva mobilných strojov s ohľadom na znižovanie energetickej náročnosti pojazdu a minimalizáciu negatívneho pôsobenia na pôdu	Technická univerzita vo Zvolene - Fakulta environmentálnej a výrobnéj techniky	neposkytnúť
APVV-14-0322	Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity	Ústav hydrológie SAV	neposkytnúť
APVV-14-0328	Vývoj referenčných materiálov a metód pre kontrolu kvality a bezpečnosti mlieka a mliečnych výrobkov	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	neposkytnúť
APVV-14-0332	Uplatnenie vybraných druhov Fabaceae a ich miešaniek vo výžive hospodárskych zvierat a raticovej zveri	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	neposkytnúť
APVV-14-0344	Zvýšenie odolnosti slovenskej kranskej včely proti klieštikovi včeliemu a štúdium molekulárnych mechanizmov varoatolerancie.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra	neposkytnúť
APVV-14-0348	Príprava špecifických protilátok pre izoláciu hematopoietických kmeňových buniek králika pre vytvorenie banky kmeňových buniek	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra	poskytnúť

Rozhodnutie Rady pre pôdohospodárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Žiadateľ	Názov projektu	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-14-0356	Mikrobiologická kvalita ovčieho mlieka a hygiena jeho získavania v prvovýrobe: riziká prostredia chovu a prevencia.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	neposkytnúť
APVV-14-0379	Aplikovaný výskum biologických a biotechnických metód pri ochrane produkcie v pôdohospodárstve.	bioTomal	neposkytnúť
APVV-14-0397	Aplikácia biokrmív vo výžive hydiny na produkciu funkčných potravín obohatených o významné polynenasýtené mastné kyseliny	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	poskytnúť
APVV-14-0424	Optimalizácia technologicko-pracovných postupov a hodnotenie rizík pri produkcii lesnej biomasy na energetické účely	Technická univerzita vo Zvolene	neposkytnúť
APVV-14-0430	Dynamika akumulácie polysacharidov v jednoročných rastlinách počas ontogenetického vývinu s možnými aplikáciami v potravinovom priemysle	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav rastlinnej výroby	neposkytnúť
APVV-14-0434	Fotosyntetické charakteristiky, vaskulárne charakteristiky a makromolekulárne vlastnosti drevných biopolymérov ako mechanizmy riadiace výkonnosť mikropropagovaných regenerantov hybridných topoľov	Technická univerzita vo Zvolene - Lesnícka fakulta	neposkytnúť
APVV-14-0455	Overenie inovatívneho technologického postupu čírenia a stabilizácie ovocných štiav, hroznového muštu a vína s využitím vybraných extraktov bioaktívnych látok na báze polyfenolov s cieľom znižovania obsahu alergénov vo finálnych produktoch.	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva	neposkytnúť
APVV-14-0460	Výskum a optimalizácia technológií pre výrobu potravín s pridanou hodnotou	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	neposkytnúť
APVV-14-0464	Metodika hodnotenia ekologického potenciálu výrazne zmenených vodných útvarov (HMWB) na základe ichtyocenóz	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	neposkytnúť
APVV-14-0468	Vývoj adaptéra a jeho technologické nasadenie pre zvýšenie efektivity hasenia lesných požiarov	Technická univerzita vo Zvolene	poskytnúť
APVV-14-0470	Faktory determinujúce pridanú hodnotu semena maku siateho slovenskej proveniencie a jeho zhodnotenie v praxi	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav rastlinnej výroby	neposkytnúť
APVV-14-0488	Komplexná optimalizácia procesu výroby a biochemickej konverzie nepotravinárskej biomasy	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta európskych štúdií a regionálneho rozvoja	neposkytnúť
APVV-14-0501	Experimentálna terapia črevných parazitárnych infekcií probiotickými baktériami.	Parazitologický ústav SAV	neposkytnúť

Rozhodnutie Rady pre pôdohospodárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Žiadateľ	Názov projektu	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-14-0502	Aplikácia a využiteľnosť biologicky aktívnych látok prírodného pôvodu v bioekonomike: stimulácia homeostázy, protektivita živých systémov, kvalita potravín	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	neposkytnúť
APVV-14-0504	Analýza sucha viackriteriálnymi metódami štatistiky a data miningu z pohľadu návrhu adaptačných opatrení v krajine	Slovenská technická univerzita v Bratislave	neposkytnúť
APVV-14-0507	Aplikácia operatívneho hodnotenia extrémnych biometeorologických situácií pre potreby lesníctva so zameraním na riziko sucha, povodní a požiarov	Technická univerzita vo Zvolene - Lesnícka fakulta	neposkytnúť
APVV-14-0509	Výskum vplyvu tanínov na redukciu výskytu kančieho pachu a problémov súvisiacich s kvalitou mäsa kančiekov	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra	neposkytnúť
APVV-14-0515	Aplikácia rastlinných proteínov pri výrobe potravinových produktov	TEKMAR SLOVENSKO s.r.o.	poskytnúť
APVV-14-0544	Inovácie v zisťovaní stavu lesov založené na progresívnych technológiách diaľkového prieskumu Zeme	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0545	Kvantita a kvalita osiva smreka obyčajného (<i>Picea abies</i> (L.) Karst.), buka lesného (<i>Fagus sylvatica</i> L.) a jedle bielej (<i>Abies alba</i> Mill.) vo väzbe na klimatické zmeny.	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0546	Kompostovanie a vplyv aplikácie kompostu na kvalitu a zdravie pôdy v podmienkach začínajúcej biofarmy.	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	neposkytnúť
APVV-14-0552	Vplyv sucha na lesy v strednej a juhovýchodnej Európe: Vyvolali recentné zmeny klímy pozorovateľné odozvy?	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0567	Informačný a varovný systém pre invázne organizmy v lesnom a urbánnom prostredí	Národné lesnícke centrum	poskytnúť
APVV-14-0570	Efektívne riadenie závlah, ako nástroj adaptácie na meniacu sa klímu	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva	neposkytnúť
APVV-14-0575	Vysoko efektívna produkcia biopalív využitím nepotravinovej fytohmoty a komplexného monitorovania produkčného procesu	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave - Fakulta prírodných vied	neposkytnúť
APVV-14-0580	Genomické šľachtenie pšenice a tritikale na suchovzdornosť	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	neposkytnúť
APVV-14-0589	Nový systém hodnotenia kvality bielkovín	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra	neposkytnúť
APVV-14-0596	Výskum a vývoj technológií regulácie lesnícky významných druhov hmyzu entomopatogénnymi hubami.	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť

Rozhodnutie Rady pre pôdohospodárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Žiadateľ	Názov projektu	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-14-0600	Inovatívna technológia variabilnej aplikácie dusíka zohľadňujúca limitujúce faktory prostredia v kontexte technogénnych faktorov a klimatických zmien	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Technická fakulta	neposkytnúť
APVV-14-0604	Identifikácia vírusu EBHS a vybraných patogénov ako novej príčiny poklesu počtosti zajaca poľného (<i>Lepus europaeus</i>) na Slovensku	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra	neposkytnúť
APVV-14-0607	Komplexné využitie hydrolyzátov keratínu pre kondíciu a rast rastlín a keratínových materiálov v biomateriálových aplikáciách	KZLM-TILIA, spol s r.o.	neposkytnúť
APVV-14-0608	Fyziologické, výživové a genetické pozadie posilnenia transportu a ukladania asimilátov v zrne pšenice letnej formy ozimnej.	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov	neposkytnúť
APVV-14-0610	Implementačné a evalvačné analýzy nástrojov lesníckej politiky	Technická univerzita vo Zvolene - Lesnícka fakulta	neposkytnúť
APVV-14-0614	Výskum uplatnenia harvesterov na Slovensku a v zahraničí z hľadiska technologických, technických, ekonomických, environmentálnych a legislatívnych parametrov.	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0617	Výskum prírodných rizík a ich dopadov na lesné ekosystémy v podmienkach nastupujúcej klimatickej zmeny	Technická univerzita vo Zvolene - Lesnícka fakulta	neposkytnúť
APVV-14-0622	Modulácia adipogenézy a oxidačného stresu flavonoidmi a mykotoxínmi: pozitívny alebo negatívny dopad na metabolizmus tukového tkaniva?	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	neposkytnúť
APVV-14-0626	Regenerácia osteochondrálneho defektu kolenného kĺbu za pomoci autológneho chondrograftu osadeného na poréznom titánovom implantáte alebo polyлактиamidovom nosiči na zvieracom modeli.	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	neposkytnúť
APVV-14-0630	Degradácia pesticídov v lesných ekosystémoch	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0634	Nové spôsoby výroby aerosólu pre účely aerosólovej dezinfekcie v živočíšnej výrobe a potravinárskych prevádzkach	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	neposkytnúť
APVV-14-0637	Trofická dispozícia lesných ekosystémov z aspektu výživy zveri	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov	poskytnúť
APVV-14-0652	Bezpesticídová kontrola populácií muchy domácej a bodavky stajňovej v chovoch hospodárskych zvierat na Slovensku	Scientica,s.r.o.	poskytnúť

Rozhodnutie Rady pre pôdohospodárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Žiadateľ	Názov projektu	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-14-0656	Inovatívne postupy ochrany viniča hroznorodého v systéme integrovanej produkcie.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky	neposkytnúť
APVV-14-0677	Metódy predikcie degradovateľnosti a stráviteľnosti dusíkatých látok krmív pre prežúvavce.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra	neposkytnúť
APVV-14-0694	Genomika vírusov gastrointestinálneho traktu zvierat a analýza transkriptómu infikovaných buniek	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	neposkytnúť
APVV-14-0698	Využitie hnojivého potenciálu druhotných surovín a odpadov pre zabezpečenie udržateľného rozvoja poľnohospodárstva a lesníctva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta európskych štúdií a regionálneho rozvoja	neposkytnúť
APVV-14-0701	Počítačom podporovaná optimalizácia manažmentu lesných porastov v podmienkach meniacej sa klímy	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0708	Genomická a proteomická charakterizácia nových funkčných génov pšenice	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	neposkytnúť
APVV-14-0715	Prototyp expertného systému pre ekonomické hodnotenie a optimalizáciu manažmentu lesov	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0717	Mastitídy prežúvavcov stafylokokovej a streptokokovej etiológie a ich dopad na kvalitu a produkciu surového mlieka	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	neposkytnúť
APVV-14-0723	Konkurencieschopnosť regiónov v kontexte udržateľného poľnohospodárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta ekonomiky a manažmentu	neposkytnúť
APVV-14-0726	Integrované fyziologické a proteomické prístupy zvýšenia produkcie a zlepšenia kvality pšenice cestou posilnenia suchovzdornosti a termotolerancie	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov	neposkytnúť
APVV-14-0728	Vypracovanie a overenie systému optimalizácie využitia biotických a lesníckotechnických meliorácií v rôznych typoch antropogénne narušenej krajiny.	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0733	Regulácia výskytu invázných drevín (pajaseň žliazkatý – <i>Ailanthus altissima</i> [Mill.] Swingle, javorovec jaseňolistý – <i>Negundo aceroides</i> Moench) v lesnom prostredí	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0750	Adaptívna optimalizácia ťažbovo-dopravného procesu pod vplyvom zmeny klímy a neistoty	Technická univerzita vo Zvolene	neposkytnúť
APVV-14-0761	Vplyv rastlinných silíc a extraktov na mikrobiálne zloženie črevnej mikroflóry kurčiat vzhľadom na ich zdravie a úžitkovosť	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov	neposkytnúť
APVV-14-0763	Xenobiotiká a vývin preimplantačného embrya	Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV	poskytnúť

Rozhodnutie Rady pre pôdohospodárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Žiadateľ	Názov projektu	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-14-0766	MikroRNA ako mediátory účinkov cvičenia a suplementácie karnozinom u pacientov s neurodegeneratívnym ochorením.	Univerzita Komenského v Bratislave	neposkytnúť
APVV-14-0770	Faktory vedúce k druhovej rozmanitosti ektoparazitov	Prešovská univerzita v Prešove - Fakulta humanitných a prírodných vied	neposkytnúť
APVV-14-0774	Technológia ekologického spracovania čistiarenských kalov na hygienicky nezávadné hnojivo	Parazitologický ústav SAV	neposkytnúť
APVV-14-0778	Zvýšenie využiteľnosti živín siláži rôznych hybridov kukurice pre zlepšenie zdravotného stavu dojníc a efektívnejšiu produkciu mlieka	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov	neposkytnúť
APVV-14-0785	System odvedenia a aktualizácie informácií o lesoch integráciou lesníckych databáz a metód diaľkového prieskumu Zeme	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0800	Moderné informačné technológie pre podporu chovu včiel	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov	neposkytnúť
APVV-14-0806	Stratégie manažmentu pre zlepšenie adaptability dojníc na robotické dojenie	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	neposkytnúť
APVV-14-0811	Optimalizácia riadenia sústavy vodných nádrží v krajine ako ochrana proti suchu a povodniam	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva	neposkytnúť
APVV-14-0835	Floristicko-ekologické charakteristiky a parametre nadzemnej nekromasy bukových a sekundárnych smrekových ekosystémov	Ústav ekológie lesa SAV	neposkytnúť
APVV-14-0843	Výskum možností pestovania borievky (<i>Juniperus communis</i> L.) na produkciu plodov	Národné lesnícke centrum	poskytnúť
APVV-14-0848	Racionalizácia mapovania pri usporiadaní vlastníctva k lesným pozemkom a zisťovanie stavu lesa modernými prostriedkami terestrického a leteckého prieskumu	Technická univerzita vo Zvolene - Lesnícka fakulta	neposkytnúť
APVV-14-0854	Využitie moderných metód hydropedologického výskumu v lesnom hospodárstve	Ústav hydrológie SAV	neposkytnúť
APVV-14-0855	Webová GIS aplikácia pre zber a prezentáciu údajov o výskyte hmyzích škodcov a hubových patogénov v lesoch Slovenska	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0859	Optimalizácia používania prípravkov na ochranu rastlín v poľnohospodárstve vo vzťahu k zmene klimatických podmienok a možnosti vplyvu ich kumulatívneho rizika pre pitné vody	Výskumný ústav vodného hospodárstva	neposkytnúť
APVV-14-0869	Výskum využívania dreva ako obnoviteľnej suroviny v prechode na zelenú ekonomiku	Národné lesnícke centrum	poskytnúť

Rozhodnutie Rady pre pôdohospodárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Žiadateľ	Názov projektu	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-14-0879	Vplyv lesa na vodný režim malých povodí	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0880	Výskum efektívnosti outsourcingu lesníckych služieb	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0919	Metódy zvyšovania druhovej a štrukturálnej diverzity pri rekonštrukciách smrekových monokultúr	Národné lesnícke centrum	neposkytnúť
APVV-14-0924	Genetická rôznorodosť genofondu pšeníc a jeho využívanie pre ekologické poľnohospodárstvo	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	neposkytnúť
APVV-14-0926	Výskum možností ovplyvnenia systému smrek – lykožrút s využitím semiochemikálií a fytohormónov	Ústav ekológie lesa SAV	neposkytnúť
APVV-14-0933	Hodnotenie sekvestrácie uhlíka v smrekových ekosystémoch po prírodných disturbanciách v TANAPe	Technická univerzita vo Zvolene - Lesnícka fakulta	neposkytnúť